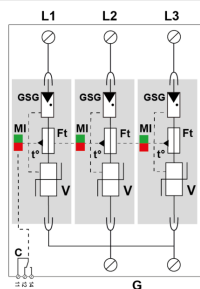
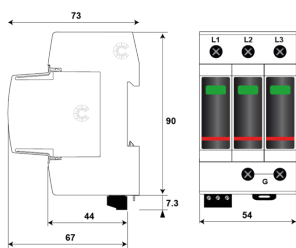


DAC53VGUS-120Y/NN



- ✔ VG Technology
- ✔ UL1449 Type 4CA
- ✔ 50kA Surge Current Rating
- ✔ Visual fault indicator and remote contacts
- ✔ 10-Year warranty



V : Varistor de alta energía
 GSG : Descargador específico
 Ft : Fusible térmico
 C : Contacto de teleseñalización
 t* : Sistema de desconexión térmica
 MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas

Red		120/208 V Trifásica
Corriente de descarga máxima total	I _{max}	150 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Total	
POWER SPD TYPE		UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
TENSION	(V)	240/120
AC/DC/DC PV/RF		AC
FASE	(PH)	1S
AMPS	(A)	N/A
AMBIENT MIN	(C)	-40
AMBIENT MAX	(C)	+85
MODOS		L-L, L-N
MLV	(V)	6620/3310
MCOV	(V)	300/150
I _N	(kA)	20
I _{cc} cortocircuito	(kA)	n/a
I _{MAX}	(kA)	50

Características mecánicas

Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)
Formato		Caja modular desenchufable
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Peso		0.267 kg
TECNOLOGIA		MOV-GSG
CONFIGURACION DE RED		3 pole, 3W+G, Split Phase
FORMA DE CONEXION		Screw Terminal (4-13AWG)
MONTAJE		Din Rail
MATERIAL		Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 2 (IP20)
DESCONEXION SEGURA		Disconnection via fuse-link
REAL-TIME DIAGNOSTICS		Visual indicator and remote contacts
DIMENSIONS		See diagram
WEIGHT		0.59 lbs

Normas

Certificación		UL Recognized
UL STANDARD		UL1449 5th Edition
UL CATEGORY		VZCA2
UL FILE NUMBER		E326289
NORMAS		NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS

Código

821130123552